

**8. LES ESPECES D'OISEAUX NICHEUSES MENACEES DE GUADELOUPE, PETITES ANTILLES : EVALUATION PAR L'APPLICATION AU NIVEAU REGIONAL DES CRITERES DE LA LISTE ROUGE DE L'UICN.** *Philippe Feldmann, AEVA / CIRAD / Overseas Team Secretary of the French Committee for IUCN, E-mail: [feldmann@cirad.fr](mailto:feldmann@cirad.fr), Claudie Pavis & Nicolas Barré, AEVA, and Maurice Anselme, CAR/SPAW/RAC.*

L'amélioration des connaissances sur les oiseaux de Guadeloupe acquises ces trente dernières années sur l'évaluation de leur diversité, sur leurs populations et sur leurs densités ainsi que sur les menaces pesant sur elles a conduit à une meilleure connaissance de leur statut. Deux cent quarante et une espèces ont été reportées de Guadeloupe incluant 84 espèces nicheuses dont une endémique. Dix autres espèces qui avaient autrefois été nicheuses ne nichent plus, trois d'entre elles étant éteintes mondialement et 4 ayant disparu de l'archipel. L'analyse des populations et l'évolution récente observée ont conduit l'UICN à classer 3 espèces sur sa liste rouge, une vulnérable (*Cichlerminieri lherminieri*) et deux proches de menacées (*Fulica caribea* et l'endémique *Melanerpes herminieri*). L'application des critères de liste rouge au niveau régional en Guadeloupe conduit à lister 19 espèces nicheuses supplémentaires. D'autres espèces n'ont pu être évaluées faute d'information adéquate. Ainsi, même si la richesse de la diversité de la Guadeloupe évaluée par le nombre d'espèces d'oiseaux nicheuses reste élevée, plus du quart d'entre elles sont menacées régionalement. Différentes raisons peuvent être invoquées mais l'impact des activités humaines reste la raison majeure. Les connaissances disponibles sont suffisantes pour proposer des mesures conservatoires sans avoir besoin d'attendre des données supplémentaires. Mais, cela nécessiterait une coopération étroite entre tous les acteurs impliqués.

**THREATS ON NESTING BIRDS FROM GUADELOUPE, WEST INDIES: EVALUATION BY APPLICATION OF IUCN RED LIST CRITERIA AT REGIONAL LEVELS.**

Increased knowledge of Guadeloupe's birds acquired over the last 20 years, with regard to their diversity, populations and density, as well as their threats, has led to better evaluation of their status. Of 241 species reported for Guadeloupe, 84 are breeding species, including one endemic. Ten former breeding species are thought not to nest in the archipelago, including three listed as globally extinct. Therefore, population analysis and recent documented changes led IUCN to classify 3 breeding species in the red list, one vulnerable (*Cichlerminieri lherminieri*) and two near threatened (*Fulica caribea* and the endemic *Melanerpes herminieri*). Application of IUCN Red List criteria at regional levels for Guadeloupe led to classify 19 other species as threatened. Others could not be evaluated because no adequate information was available. Therefore, if the Guadeloupe diversity richness evaluated by the number of bird species remains high, about a quarter of the breeding species evaluated are regionally threatened. Threats can be linked to different origins but result mostly from human activities. Available knowledge gives enough information to propose the establishment of conservation measures without waiting for more information. But this would need close co-operation between all stakeholders.

**LAS ESPECIES DE PÁJAROS ANIDADORAS AMENAZADAS DE GUADALUPE, ANTILLAS MENORES: EVALUACION POR LA APLICACION A NIVEL REGIONAL DE LOS CRITERIOS DE LA LISTA ROJA DEL UICN.**

La mejora de los conocimientos sobre los pájaros de Guadalupe adquiridos estos treinta últimos años sobre la evaluación de su diversidad, sobre sus poblaciones y sobre sus densidades así como sobre las amenazas que pesaban sobre ellas ha conducido a un mejor conocimiento de su estatuto. Se prorrogaron dos ciento cuarenta y uno especies de Guadalupe que incluían 84 especies anidadoras incluidas unas endémicas. Diez otras especies que antes habían sido anidadoras no anidan ya, tres de entre ellas apagando mundialmente y 4 desapareciendo del archipiélago. El análisis de las poblaciones y la reciente evolución observada condujeron el UICN a clasificar 3 especies en su lista roja, una vulnerable (*Cichlerminieri lherminieri*) y dos prójimos de amenazadas (*Fulica caribea* y el endémico *Melanerpes herminieri*). La aplicación de los criterios de lista roja al nivel regional en Guadalupe conducido a alistar 19 especies anidadoras suplementarias. Otras especies no pudieron evaluarse a falta de información adecuada. Así pues, aunque la riqueza de la diversidad de la Guadalupe evaluada por el número de especies de pájaros anidadoras sigue siendo elevada, más del cuarto de entre ellas se amenazan regionalmente. Distintas razones pueden alegarse pero el impacto de las actividades humanas sigue siendo la razón principal. Los conocimientos disponibles son suficientes para proponer medidas cautelares sin tener necesidad de esperar datos suplementarios. Pero, eso requeriría una estrecha cooperación entre todos los protagonistas implicados.